

## 拒絶理由通知書

KPO/200611001701

D/L 1/5

特許出願の番号	特願2006-507778
起案日	平成22年 9月30日
特許庁審査官	村上 哲 9039 3H00
特許出願人代理人	梶 良之(外 1名) 様
適用条文	第29条第2項

&lt;&lt;&lt;&lt; 最 後 &gt;&gt;&gt;&gt;

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見がありましたら、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出してください。

## 理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

## 請求項1-32

引用例1: 0010, 0020段落参照。端末機同士の通話に用いられる移動通信網を利用した交通情報獲得方法であって、無線通信を行っている端末機(移動局)の移動速度および移動方向を位置情報として基地局が検出し、移動局位置情報蓄積手段で蓄積するもの。

引用例2: 要約欄参照。端末機同士の通話に用いられる移動通信網を利用した交通情報獲得方法であって、端末機の位置情報を収集し、端末機の移動経路及び移動時間を追跡して、追跡された移動経路及び移動時間によって、平均時速を算出するもの。

請求項1-32に係る発明は、引用例1, 2により容易に想到し得たものである。

引用文献等一覧

- 1.特開平11-103479号公報
- 2.特開2002-117491号公報

-----  
最後の拒絶理由通知とする理由

1. 最初の拒絶理由通知に対する応答時の補正によって通知することが必要になった拒絶の理由のみを通知する拒絶理由通知である。

-----  
この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせは、下記までご連絡下さい。

特許審査第2部 自動制御 審査官 村上 哲  
TEL. 03 (3581) 1101 内線 3314  
FAX. 03 (3501) 0671

Ref. No.      Mailing No. 707780      Mailing Date: October 5, 2010    P1

### Notice of Reasons for Rejection

- Application No.:      Tokugan No. 2006-507778
- Drafting Date:      September 30, 2010
- Examiner:      Satoshi MURAKAMI 9039 3H00
- Attorney(s):      Yoshiyuki KAJI and one other(s).
- Applied Article:      Art. 29(2)

< < Final > > >

The present application is deemed to be rejected by the following reason(s). If any, the Applicant may file a response within three months from the mailing date of this Notice.

#### **REASONS**

The invention described in the application in reference to claims listed below could easily have been made, prior to the filing of the patent application, by a person with ordinary skill in the art to which the invention pertains, on the basis of invention(s) described in the below publication distributed in Japan or elsewhere, invention(s) made available to the public through electric telecommunication lines, prior to the filing of the patent application. Therefore, the patent is not granted according to Article 29(2) of the Japanese Patent Law.

#### **REMARKS(See List of References Cited)**

- Claims: 1 to 32

**Reference 1:** See paragraphs 0010 and 0020. The reference discloses a method for obtaining traffic information using a mobile communication network used in calls between terminals, in which a base station detects, as position information, a moving speed and a moving direction of a terminal (mobile station) performing wireless communication, and accumulates the position information by using mobile station position

Ref. No.      Mailing No. 707780      Mailing Date: October 5, 2010 P2

information accumulating means.

**Reference 2:** See Abstract. The reference discloses a method for obtaining traffic information using a mobile communication network used in calls between terminals, in which position information of a terminal is collected, and the moving route and the moving time of the terminal are traced to calculate out the average speed per hour.

Claims 1 to 32 are obvious for a person with ordinary skill in the art, based on References 1 and 2.

#### **List of References Cited**

1. Japanese Unexamined Patent Publication  
103479/1999 (Tokukaihei 11-103479)
  2. Japanese Unexamined Patent Publication  
117491/2002 (Tokukai 2002-117491)
- 

#### **Reason for making this notice final**

1. This Notice of Reasons for Rejection notifies only the reasons for rejection necessitated due to the amendments made in response to the First Notice of Reason for Rejection.
- 

Any inquiry connecting to this Notice of Ground of Rejection, or a request to conduct an interview should be reached to the contact detail indicated below: *(Translation Omitted)*